PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-126077

(43)Date of publication of application: 11.05.1999

(51)Int.Cl.

G10H 1/38 G10H 1/00

(21)Application number: 09-308054

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

22.10.1997

(72)Inventor: FUKUSHIMA YOSHIKO

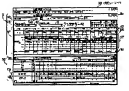
FUNAKI TOMOYUKI OKAMURA YASUHIKO MIYAMOTO HIROSHI SAITOU KENICHIROU

(54) CHORD PROGRESS PRODUCING SUPPORT APPARATUS AND RECORDING MEDIUM RECORDED WITH CHORD PROGRESS PRODUCING SUPPORT PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make original chord data effectively utilizable for production of novel chord progress data and to support the production and edition work by presenting the original chord data constituting original chord progress data as candidates for the chord data constituting the fresh chord progress data to be newly produced and replacing a part of the automatically produced chord progress data with the original chord data

SOLUTION: A controller analyzes note data by applying musical knowledge, extracts the chord tones (candidates) in the note data, compares the resulted respective sections (4 measures, 2 measures and 1 measure) and the actual chord progress and determine the matching chord progress pattern as the chord progress (candidate) data. In succession, the controller displays the formed chord progress candidate data in a recommended chord group display region 47. The candidates having high priority among the chord



progress data candidates are written into a chord memory and are displayed on the chord progress data display region (chord section) 46 and are transferred (supplied) to a code sequencer.

LEGAL STATUS

rejection

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of

g the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] 26 08 1999

PARTIAL TRANSLATION OF JPA Hei11-126077

100541

(3. 2. 1) An event of the chord progress data generation instructing button 42

rossi

In the judgment at Step S7, when the contents of the generated event was an operation of the chord progress data generation instructing button 42, the process moves to the chord progress data candidate generation process (Step \$8).

[0055]

[0058]

Here, the chord progress data candidate generation process will be explained with reference to a chord progress data candidate generation process flowchart in Fig. 6. First, the controller 11 detects the above-described musical break position in accordance with the number of notes, length of notes and reproduction timing pattern by analyzing note data corresponding to the track or block designated as a generation target. 100561

instead of analyzing the note data, the controller 11 may detect musical break positions based on style data changing (switching) timings in the style sequencer. Then a part of a track or a block between two musical break positions is set as a section (Step S21). [0057]

The style changing timing in the style sequencer is, for example, a style performance starting timing such as new main, introduction, fill-in sections or a changing timing to other performance style. More specifically, as shown in Fig. 7, a timing when the new style performance starts or a changing timing to other performance style is defined as a musical break position, and a part of a track or a block between two musical break positions is set as a section.

Next, by analyzing the note data in the designated track or block, or

by searching key designating data stored in the chord sequencer, a key will be detected, and the detected key is set as detected key data (Step S22). Next, chord progress data candidate is generated by using the set section and the detected key data and written into a chord progress candidate memory (Step S23).

[0059]

More specifically, for a chord progress pattern, a multiplicity of typical chord progress patterns for each one of different length chord progress pattern such as four-measure progress, two-measure progress, one-measure progress, etc. may be stored in a database as in advance. In this case, although handling will be easier if the chord progress pattern is made by N-measure unit (N: a natural number), it is possible to make the chord progress pattern by a unit less than a measure such as a unit of a beat or two beats.

[0060]

That different length chord progress patterns correspond to the above-described chord progress groups. More specifically, the four-measure chord progress pattern may be [A Maj -> Bmin7 -> A Maj -> D Maj] -> [D Maj -> A Maj -> B min7 -> E 7th] -> ..., etc. The combination inside "[]" is fixed.

[1800]

The two-measure chord progress pattern may be [D Maj -> E 7th] -> [C# 7th -> F# min] -> [D Maj -> A Maj] ->..., etc. [0062]

The one-measure chord progress pattern may be [F# min] -> [B min] -> [C# 7th] -> [F# min] -> [B min] -> ..., etc. [0063]

The chord progress pattern is not limited to one chord for one measure but may be a plurality chords for one measure or one chord for a plurality of measures. The N-measure chord progress pattern is assigned from the beginning of each section as in Fig. 7: however, it may be

impossible to be assigned because the N-measure chord progress pattern does not have sufficient number of measures for one section. [0064]

For example, In a section A, the four-measure progress or the two-measure progress chord progress pattern causes a measure PH1 to which the chord progress pattern is not assigned because the number of the measures is not enough; however, for that kind of measure, the chord progress is selected from N1 (N1<N) chord progresses to which the chord progress pattern has been assigned.

[0065]

The database storing these N-measure progress chord progress pattern actually stores relative positions from a root, and those are converted into real chord progression in accordance with the key information obtained by one of the above-described methods.

Then the controller 11 analyzes the note data by applying musical knowledge, extracts chords (candidates) from the note data and compares the extracted chords (candidates) in each section (4 measures, 2 measures, 1 measure) with the real chord progress to set the matched chord progress pattern as the chord progress (candidate) data.

Next, the generated chord progress candidate data are displayed in the recommended chords display area 47 (Step S24). [0068]

Moreover, when a plurality of the chord progress (candidate) data are matched (agreed) with one section, one having the highest priority is displayed on the display, and the other chord progress (candidate) data will be able to be selected by a predetermined operation by the user.

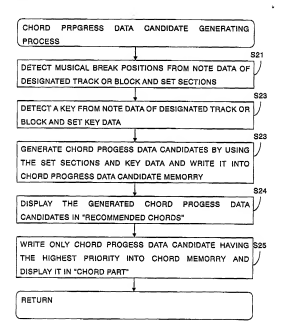
In this case, the priority is decided based on a predetermined rule (for example, one which has been found first in the database or one which

can connect the preceding and the following sections smoothly). Next, the controller 11 writes the chord progress candidate data having the highest priority in the four-measure progress, two-measure progress and one-measure progress chord progress candidate data into the chord memory, displays it on the chord progress data display area (chord part) 46 and transfers (supplies) it to the chord sequencer. [0070]

rossi

In this case, the priority is decided based on a predetermined rule (for example, one which can connect the preceding and the following sections smoothly, etc.). As a result, the same chord progress data candidates as displayed in the chord progress data display area (chord part) 46 will be displayed in the chord progress data display area 52 as shown in Fig. 4.

[Fig. 6]



PARTIAL TRANSLATION OF JPA Hei11-126077

[0028]

According to the sixth characteristic of this invention, the pattern data has types of combinations for musical variation. That is, combination types of variations stored in one pattern are decided in advance, and status of the combination types can be stored in a part of the pattern data so that a user can confirm the combination types in the musical performance selection screen of the chord sequencer. For example, the combination types each of which lumps the combinations of the variation patterns together such as "type 1"= INTRO, MAIN A, FILL-IN AA, ENDING, "type 2"= INTRO, MAIN B, FILL-IN AB, FILL-IN BB, ENDING, "type 3"= INTRO, MAIN A, MAIN B, MAIN C..., ENDING, and by displaying this type in the musical performance pattern selection screen as scale information, a scale of variations that the pattern has can be easily recognized.

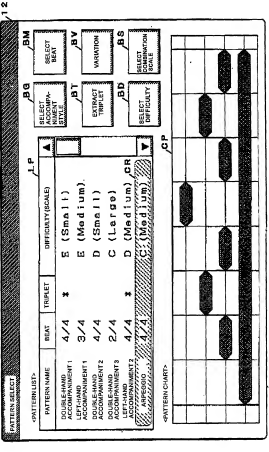
[0029]

It is effective to display the combination types with their names when the pattern data has the types of combinations. That is, the combination types are named in advance and name information is stored in a part of the pattern data so that the names can be displayed and the combination type can be confirmed on the musical performance pattern selection screen of the chord sequencer. In this case, variation amount of the accompaniment, etc. are named and displayed specifically, for example, the "type 1" is named "Small", the "type 2" is named "Medium" and the "type 3" is named "Large" (Fig. 6) so that it can further realize obviousness.

When data for musical performance is created, it is preferable to name them in correspondence with an amount of variation in accompaniment in addition to difficulty as described in the above because the amount of variation in accompaniment affect burden of a player. For

example, when using a device automatically assigns corresponding patterns by detecting positions of sections such as "main" and "fill-in" by analyzing "melody part" or "melody part and other part", in comparison of the data created by the "type 1" and the data created by the "type 2", the data created by the "type 2" gives more burden to the user in terms of the amount of the variations; however, if the player is well trained, a large amount of variation makes the user enjoy. According to this invention, a user can realize the matters in advance.

FIG. 6



PATTERN SELECTION SCREEN

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-126077

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ		
G10H	1/38		G10H	1/38	z
	1/00	102		1/00	1027

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 12 頁)

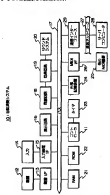
(21)出職番号	特職平9-308054	(71)出顧人 000004075
		ヤマハ株式会社
(22)出職日	平成9年(1997)10月22日	静岡県浜松市中沢町10番1号
		(72)発明者 福島 由子
		静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株元
		会社内
		(72)発明者 船木 知之
		静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株元
		会社内
		(72)発明者 岡村 康彦
		静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株元
		会社内
		(74)代理人 弁理士 川▲崎▼ 研二 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 和音進行作成支援装置及び和音進行作成支援プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 和音進行データの作成支援を行うに際し、解 析対象である演奏データ中に既に和音進行データが含ま れている場合に、この含まれている和音進行データを利 用して和音進行作成を容易とする。

【解決手段】 提示された元和音データ及び新和音候補 データ群に基づいて新規和音進行データを構成する和音 データとして、元和音データあるいは新和音候補データ 群を選択することができるので、多様な和音進行データ の作成を容易とすることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メロディなどの演奏情報データに基づいて和音進行データの作成を支援し、前記演奏情報データ に対応する和音進行データを自動生成する和音進行作成 支援装置において、

前記演奏情報データに含まれる元和音進行データを構成 する和音データである元和音データを新た化作成しよう とする和音進行データである新規和音進行データを構成 する和音データの候補として提示する元和音データ規示 手段と、

前記自動生成した和音進行データの一部を前記提示された た元和音データで置き換えるデータ置換手段と、 を備えたことを特徴とする和音進行作成支援装置。

【請求項2】 請求項1記載の和音進行作成支援装置に

おいて、 前記演奏情報データに基づいてそれぞれが複数の新和音 候補データにより構成される一または複数の和音進行候 補データを生成する和音進行候補データ生成手段と、

前記新和音模補データを前記新規和音進行データを構成 する和音データの候補として提示する新和音候補データ 20 提示手段と、

前記元和音データ提示手段及び前記新和音候補データ提 示手段の提示に基づして前記所規和音進行データを構成 する和音データとして前記元和音データあるいは前記新 和音候補データを選択するための選択手段と、

を備えたことを特徴とする和音進行作成支援装置。 【請求項3】 請求項2記載の和音進行作成支援装置に

おいて、

が記录和音准行データを記憶する景和音准行データ記憶

前記元和音進行データを記憶する元和音進行データ記憶 手段と、

前記新規和音進行データを構成している前記新和音候補 データを前記元和音進行データ記憶手段に記憶されてお り、かつ、当該新和音候補データと同一の曲進行位置に 対応する前記元和音候補データに復帰させるデータ復帰 手段と、

を備えたことを特徴とする和音進行作成支援装置。

【請求項4】 予めメロディ等のノートデータ及び和音 進行データを含む演奏情報データを記憶する演奏情報デ ータ記憶手段と、

前記演奏情報データに含まれる前記ノードデータを解析 40 して前記ノートデータに対応する和音進行データを自動 生成する和音生成手段と、

前記生成された和音進行データを前記演奏情報データ記 億手段に供給する第1供給手段と、

前記演奏情報データに含まれ、前記演奏情報データ記憶 手段に記憶されている和音進行データであって、前記生 成された和音進行データに対応する和音進行データを退 避させるとともに、前記退歴させた和音進行データを元 和音進行データとして記憶する退費和音速質手段と、

前記元和音進行データをユーザに提示する元和音進行デ 50 を選択させる、

ータ提示手段と、

前配元和音データ提示手段により提示された元和音進行 データの中から、前記演奏情報データ記憶手段に供給す べき前記元和音進行データの少なくとも一部分を選択和 音進行データとして選択させる選択手段と、

前記選択和音進行データを前記演奏情報データとして前 記演奏情報データ記憶手段に供給する第2供給手段と、 を備えたことを特徴とする和音進行作成支援装置。

【請求項5】 請求項4記載の和音進行作成支援装置に

10 おいて、 前記元和音進行データ提示手段は、複数に区分された所 定区間ごとに前記元和音進行データを提示し、

前記選択手段は、前記所定区間ごとに前記提示された前 記元和音進行データを選択させる、

ことを特徴とする和音進行作成支援装置。

【請求項6】 予めメロディ等のノートデータ及び和音 進行データを含む演奏情報データを記憶する演奏情報データ記憶手段と、

前記演奏情報データに含まれる前記ノードデータを解析 して前記ノートデータに対応する和音進行データを新和 音進行データとして自動生成する和音生成手段と、

前記新和音進行データをユーザに提示する新和音進行データ提示手段と、

前記演奏情報データに含まれ、前記演奏情報データ記憶 手段に記憶されている和音進行データであって、前記社 成された和音進行データに対応する和音進行データを退 避させるとともに、前記認識させた和音進行データを元 和音進行データとして記憶する退避和音記憶手段と、

前記元和音進行データをユーザに提示する元和音進行デ 30 ータ提示手段と、

前記新和音進行データ提示手段により提示された前記新和音進行データ及び前記元台書データ選示手段により提示でされた元和音進行データの中から、前記改奏情報データ記憶手段に供給すべき前記新和音進行データの少なくとも一部分あるいは前記元和音進行データの少なくとも一部分を選択和音進行データとして選択させる選択手段

前記選択和音進行データを前記演奏情報データとして前 記演奏情報データ記憶手段に供給する供給手段と、 を備えたことを特徴とする和音進行作成支援装置。

【請求項7】 請求項6記載の和音進行作成支援装置において、

 ことを特徴とする和音進行作成支援装置。

【請求項8】 請求項3記載の和音進行作成支援装置に おいて、

前回以前に作成した一または複数の新規和音進行データ を前記元和音進行データとして前記元和音進行データ記 億手段に記憶することを特徴とする和音進行作成支援装 簡

【請求項9】 メロディなどの演奏情報データに基づいて和音進行データの作成を支援し、前記改奏情報データに対応する和音進行データを自動生成する和音進行作成 10 支援装置の和音進行作成支援プログラムを記録した記録 媒体にないて、

前記和音進行作成支援装置に前記演奏情報データに含ま れる元和音進行データを構成する和音データである元和 音データを新たに作成しようとする和音進行データであ る新規和音進行データを構成する和音データの候補とし て提示させ、

前記自動生成した和音進行データの一部を前記提示され た元和音データで置き換えさせる、

和音進行作成支援プログラムを記録したことを特徴とす 20 る和音進行作成支援プログラムを記録した記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、和音進行作成支援 装置及び和音進行作成支援プログラムを記録した記録能 体に係り、特に自動演奏被聞から与えられるシロディ等 の演奏情報に基づいてユーザの和音進行作成を容易にす べく和音進行作成を規模を支援する和音進行作成支援装置及び 和音進行作成支援プログラムを記録以体に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来よりメロディ等の演奏情報に対応する演奏データを解析することにより当該演奏データに対応する和音池行データを自動的に生成し、和音池行作成を支援時間が知られている。従来の和音池行作成支援接置として、特問平9-26790号公報に開示された演奏データタ析接置がある。

【0003】この演奏データ分析装置は、音符のシーケ ンスを示す演奏データを少なくとも音符数、音符測、発 音タイミングパターンのいずれによって区間に分割し、 この分割された各区間の演奏データの調あるいはコード を検出する構成となっており、演奏データのメロディ情 報から正確な調検出やコード検出を行うことができる。 【0004】

【発明が解決しようとする問題】上記定米の演奏データ 分析技圏においては、新たな和音進行データを生成した 際に、解析対象である演奏データ中に和音進行データが 含まれていたとしても、含まれていた和音進行データは 新たな和音進行データによって完全に置換されることと なる。 【0005】従って、元の和管進行データの方が好ましいと思われた場合であっても、元の和首進行データに像させることはできないという不具合があった。そこで、新たな由音進行データを生成した際に少析対象である演奏データ中に含まれていた和音進行データが気に入らないような場合には、文書や画像のエディタで行われているようにアンドウ(Uhdo) 処理を行って、編集通程を遡ることにより、新しい編集処理から順番にキャンセルし、編集前の状態に戻してやることが考えられる。

【0006】しかしながら、このアンドゥ処理は編集過程を遡ってデータを復帰させるため、和音進行データを 構成する所望の各和音データ部分を復活させたりするこ とはできないという問題点があった。

【0007】そこで、本発明の目的は、和音進行データ の作成支援を行うに際し、解析対象である演奏データ中 に既北和管進行データが含まれている場合に、この含ま れている和音進行データを利用して和音進行作成を容易 とすることが可能な和音進行作成支援装置及び和音進行 作成支援プログラムを記録した記録媒体を提供すること にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項」記載の構成は、ソロディなどの演奏情報データに基づいて和音進行データの作成を支援し、回義を開報データに対応する和音進行データを自動生成する和音進行所のな複数値において、前記演奏情報データに含まれる元和音道化データを構成する和音声データをある。元和音データを新たに作成しようとする和音進行データを構成する和音データの候植として根ティる元和音データ視示手段と、前記自動生成した和音進行データの一部を前記提示された元和音データで置き換えるデータ間無手段と、を備えたことを特徴トレーエー

【0010】請求項3記級の構成は、請求項2記載の構成において、前記元和音進行データを記憶する元和音進行データを記憶する元和音進行データを開成している前記新和音候補データを前記元和音進行データ記 値手段に記憶されており、かつ、当該新和音候補データ と同一の曲進行位置に対応する前記元和音候補データに 復帰させるデータ復帰手段と、を備えたことを特徴とし

【0011】請求項4記載の構成は、予めメロディ等の ノートデータ及び和音進行データを含む演奏情報データ を記憶する演奏情報データ記憶手段と、前記演奏情報デ ータに含まれる前記ノードデータを解析して前記ノート データに対応する和音進行データを自動生成する和音生 成手段と、前記生成された和音進行データを前記演奏情 報データ記憶手段に供給する第1供給手段と、前配演奏 10 行データを選択させる、ことを特徴としている。 情報データに含まれ、前記演奏情報データ記憶手段に記 憶されている和音進行データであって、前記生成された 和音進行データに対応する和音進行データを退避させる とともに、前記退避させた和音進行データを元和音進行 データとして記憶する退避和音記憶手段と、前記元和音 進行データをユーザに提示する元和音進行データ提示手 段と、前記元和音データ提示手段により提示された元和 音准行データの中から、前記演奏情報データ記憶手段に 供給すべき前記元和音進行データの少なくとも一部分を 選択和音進行データとして選択させる選択手段と、前記 20 選択和音進行データを前記演奏情報データとして前記演 奏情報データ記憶手段に供給する第2供給手段と、を備 えたことを特徴としている。

【0012】請求項5記載の構成は、請求項4記載の構 成において、前記元和音進行データ提示手段は、複数に 区分された所定区間ごとに前記元和音進行データを提示 し、前記選択手段は、前記所定区間ごとに前記提示され た前記元和音進行データを選択させる、ことを特徴とし

【0013】請求項6記載の構成は、予めメロディ等の 30 ノートデータ及び和音進行データを含む演奏情報データ を記憶する演奏情報データ記憶手段と、前記演奏情報デ ータに含まれる前記ノードデータを解析して前記ノート データに対応する和音進行データを新和音進行データと して自動生成する和音生成手段と、前記新和音進行デー タをユーザに提示する新和音進行データ提示手段と、前 記演奏情報データに含まれ、前記演奏情報データ記憶手 段に記憶されている和音進行データであって、前記生成 された和音進行データに対応する和音進行データを退避 させるとともに、前記退避させた和音進行データを元和 40 音進行データとして記憶する退避和音記憶手段と、前記 元和音進行データをユーザに提示する元和音進行データ 提示手段と、前記新和音進行データ提示手段により提示 された前記新和音進行データ及び前記元和音データ提示 手段により提示された元和音進行データの中から、前記 演奏情報データ記憶手段に供給すべき前記新和音進行デ ータの少なくとも一部分あるいは前記元和音進行データ の少なくとも一部分を選択和音進行データとして選択さ せる選択手段と、前記選択和音進行データを前記演奏情 報データとして前記演奏情報データ記憶手段に供給する 50 供給手段と、を備えたことを特徴としている。

【0014】請求項7記載の構成は、請求項6記載の構 成において、前記新和音進行データ提示手段は、複数に 区分された第1の所定区間ごとに前記新和音進行データ を提示し、前記元和音進行データ提示手段は、複数に区 分された第2の所定区間ごとに前記元和音進行データを 提示し、前記選択手段は、前記第1の所定区間ごとに提 示された前記新和音准行データを選択させ、あるいは、 前記第2の所定区間ごとに前記提示された前記元和音進

【0015】請求項8記載の構成は、請求項3記載の構 成において、前回以前に作成した一または複数の新規和 音進行データを前記元和音進行データとして前記元和音 進行データ記憶手段に記憶することを特徴としている。 【0016】請求項9記載の構成は、メロディなどの演 奏情報データに基づいて和音進行データの作成を支援 し、前記演奏情報データに対応する和音進行データを自 動生成する和音進行作成支援装置の和音進行作成支援プ ログラムを記録した記録媒体において、記和音進行作成 支援装置に前記演奏情報データに含まれる元和音進行デ ータを構成する和音データである元和音データを新たに 作成しようとする和音進行データである新規和音進行デ ータを構成する和音データの候補として提示させ、前記 自動生成した和音進行データの一部を前記提示された元 和音データで置き換えさせる、和音進行作成支援プログ ラムを記録したことを特徴としている。 [0017]

【発明の実施の形態】次に図面を参照して本発明の好適 な実施形態について説明する。

〔1〕 実施形態のハードウェア構成

図1に自動演奏システムの概要構成プロック図を示す。 【0018】自動演奏システム10は、自動演奏システ ム10全体の制御を行うためのコントローラ11と、演 奏データの入力あるいはマニュアル演奏を行うための鍵 盤ユニット12と、鍵盤ユニット12とコントローラ1 1との間のインターフェース動作を行う鍵盤インターフ ェース13と、各種データの入力を行うためのマウス や、キーボードなどの入力装置14と、入力装置14と コントローラ11との間のインターフェース動作を行う 入力装置インターフェース15と、を備えて構成されて

【0019】また、自動演奏システム10は、各種表示 を行う表示回路16と、パス17を介して供給された演 奏データに基づいて音楽信号を生成する音源回路 18 と、音源回路18により出力された音楽信号に各種効果 処理(エフェクト処理)を施す効果回路19と、効果回 路19より入力された音声信号を増幅して音響信号とし て出力するサウンドシステム20と、を備えて構成され

【0020】さらに、自動演奏システム10は、各種デ

- ター時的に記憶するRAM21と、制御用プログラム 及び制御用固定データを記憶するROM22と、各種タ イミング制御を行うタイマ23と、ハードディスクドラ イブ、フレキシブルディスクドライブ、CD-ROMド ライブ、MO (Magneto Optical) ディスクドライブ、 DVD (Digital Video Disc) ドライブ等の外部記憶装 置24と、を備えて構成されている。

【0021】さらにまた、外部の他のMIDI機器25 との間のインターフェース動作を行うMIDIインター フェース26と、通信ネットワーク27を介して外部の 10 ルのデータであるスタイルデータの組を演奏進行順に記 サーバコンピュータ28と各種データのやりとりなどを 行う通信インターフェース29と、を備えて構成されて いる.

【0022】この場合において、コントローラ11は、 鍵盤インターフェース13、入力装置インターフェース 15、表示回路16、音源回路18、効果回路19、R AM21、ROM22、外部記憶装置24、MIDIイ ンターフェース及び通信インターフェースとバス17を 介して接続されている。

【0023】音源回路18の方式としては、波形メモリ 20 方式、FM方式、物理モデル方式、高調波合成方式、フ ォルマント合成方式、VCO+VCF+VCAのアナログシンセ サイザ方式などのような方式であってもよい。

【0024】〔2〕 実施形態のタスク構成

図2に自動演奏システムのタスク構成のブロック図を示 す。自動演奏システムのタスクは、大別すると、後述の 自動演奏装置22からノートデータを受け取り、ノート データを解析して一または複数の和音進行データを生成 1. あるいは、抽出する自動和音生成抽出タスク21 コードデータ及び演奏スタイルのデータであるスタイル データ等を含む自動演奏データを記憶し、記憶した自動 演奏データに基づいて自動演奏を行う自動演奏タスク2 2と、を備えて構成されている。

【0025】この場合において、自動演奏データのフォ ーマットとしては、演奏イベントの発生時刻を一つ前の イベントからの時間で表した「イベント+相対時間」、 演奏イベントの発生時刻や曲や小節内における絶対時間 で表した「イベント+絶対時間」、音符の音高と符長 (あるいは休符と休符長) で演奏データを表した音高

(休符) +符長) 方式、演奏の最小分割単位ごとにメモ リの領域を確保し、「演奏イベントの発生する時刻に対 応するメモリ領域に演奏イベントを記憶した「ベタ」方 式などがあげられる。

【0026】また、自動演奏データは、複数のチャンネ ル (演奏パート) データが混在した形式であってもよい し、各チャンネルのデータがトラック毎に分かれている ような形式であってもよい。

【0027】自動演奏タスク22は、ノート発生のタイ ミングを表すタイミングデータ及びノートデータ(音高 50 タイルAデータへと切り替わるタイミング

データ、ベロシティデータ、ゲートタイムデータ) から 構成されるノートデータ組を演奏の進行順に記憶し(図 3 (a) 参照)、記憶したノートデータ組に基づいて処 理を実行するノートシーケンサ25と、和音変更のタイ ミングを表すタイミングデータ及びコードデータ(ルー ト+タイプ、必要に応じて+ベース)の組を演奏進行順 に記憶し(図3 (b)参照)、記憶したデータに基づい て処理を実行するコードシーケンサ26と、スタイル変 更のタイミングを表すタイミングデータ及び演奏スタイ 憶し(図3(c)参照)、記憶したデータに基づいて処 理を実行するスタイルシーケンサ27と、を備えて構成 されている。

【0028】この場合において、ノートシーケンサ25 においては、ノートデータの他に音量や音色などを制御 するデータを記憶している場合もある。記憶しているノ ートデータ組はユーザが入力したものでもよいし、既存 (市販)の曲データであってもよい。

【0029】また、ノートデータ組は、一ないし複数の トラックデータを備えて構成されており、少なくとも一 のトラックデータが和音進行の生成、抽出対象として指 定される。さらに、演奏の進行上の任意の位置に「調指 定タイミングデータ+調指定データ」を任意で含ませる ことができる。

【0030】さらに、コードシーケンサ26において は、演奏の進行順に記録されている和音データ組は和音 進行データを構成している。スタイルデータは、リズム パート、ベースパート、コードパッキングパート等の伴 奉パートを表す演奏データであって、ロックやポップス と、メロディなどのノートデータ、メロディに対応する 30 等の演奏スタイルごとに演奏データがパターン化された データである。

> 【0031】一つのスタイルデータは、楽曲の中で主と して定常的に演奏されるメインスタイルAデータや、メ インスタイルBデータ、……等のメインスタイルデータ や、楽曲の中のイントロ部分で演奏されるイントロスタ イルデータ、楽曲の中のエンディング部分で演奏される エンディングスタイルデータ等、複数のセクションデー タから構成され、各セクションデータが一つの演奏パタ 一ンに対応している。すなわち、演奏スタイル及びセク 40 ションにより演奏パターンが特定されるのである。

【0032】そして、各セクションデータは、一つの楽 曲の演奏中に適宜切り替えて演奏される。これらスタイ ルデータにおけるセクションの切れ目である切り替わり のタイミングは、音楽的な区切りということができる。 【0033】例えば、以下のようにセクションが切り替

わるタイミングは音楽的な区切りといえる。

① スタイルデータがイントロスタイルデータからメイ ンスタイルAデータへと切り替わるタイミング

【0034】 ② メインスタイル B データからメインス

20

③ メインスタイルBデータからエンディングスタイル データへと切り替わるタイミング

【0035】④ 一の演奏スタイルから他の演奏スタイルに 切り替わるタイミング

これらの音楽的な区切り位置は、メロディ等の音楽的な 区切り位置と一致する場合が多い(以下、これを音楽的 区切り位置という)

【0036】スタイルシーケンサ27においては、上記 演奏スタイルの切り替わりタイミングを表すタイミング データと、切り替わるべきスタイルデータを特定するス 10 ードブロックが演奏の進行に従って配置されて、表示さ タイルデータが楽曲の進行に従って記憶されており、こ のタイミングデータとスタイルデータとの組がスタイル

【0037】 [3] 実施形態の動作

進行データを構成している。

(3.1) 処理ウィンドウの構成

次に動作説明に先立ち、和音進行データ候補の生成時に 表示回路 16の図示しないディスプレイに表示される処 理ウィンドウ(処理画面)について説明する。

【0038】図4に処理ウィンドウの一例を示す。自動 演奏システム10の処理ウィンドウ30は、大別する と、自動和音生成抽出装置21の処理状態を表示する自 動和音生成抽出ウィンドウ31と、自動演奏装置22の 各トラック(またはブロック:トラック内に含まれる演 奏データのひとかたまりを表す) の設定状態を表示する トラック情報表示ウィンドウ32と、を備えて構成され ている。

【0039】自動和音生成抽出ウィンドウ31は、現在 の編集対象あるいは選択対象についての情報を表示する 対象情報表示選択領域35と、和音進行データ生成スタ イルを設定するとともに、和音進行データの生成指示を 30 与えるための和音准行データ生成指示領域36と、和音 進行データ表示編集領域37と、を備えて構成さてい る。

【0040】対象情報表示選択領域35は、現在の編集 対象あるいは選択対象(図では、「Block22」)を表示 する対象表示コンボボックス38と、現在のカーソル3 9の位置における様々な情報を表示するカーソル情報表 示領域39と、を備えて構成されている。

【0041】和音進行データ生成指示領域36は、生成 しようとする和音進行データ候補のコード傾向を指示す 40 るためのコード傾向指示コンボボックス40と、伴奏ス タイルを指示するための伴奏スタイル指示コンボボック ス41と、和音進行データ生成スタート指示ボタン42 と、を備えて構成されている。

【0042】和音進行データ表示編集領域37は、和音 進行コード生成編集対象の小節番号を表示する小節番号 表示領域 4 5 と、現時点における和音進行データ候補を 表示する和音進行データ表示領域46と、生成した複数 の和音進行データをおすすめ和音データ群として表示す るおすすめコード(和音データ)群表示領域47と、編 50

10 集対象としての和音進行データが存在する場合に当該和 音進行データを構成する和音データ群を元和音進行デー タとして表示する元コード(和音データ)表示領域 48 と、を備えて構成されている。

【0043】おすすめコード(和音データ)群表示領域 47には、複数の和音進行系列(4小節進行系列、2小 節進行系列、1小節進行系列:各系列については、後に 詳述する。)が表示され、各和音進行系列には、それぞ れ4小節単位、2小節単位、1小節単位で区切られたコ れる。

【0044】各コードブロックは、4小節単位の和音進 行データ、2小節単位の和音進行データ、1小節単位の 和音進行データにそれぞれ対応するものであり、ユーザ はコードプロック単位で和音進行データを選択すること ができる。また、元コード(和音データ)表示領域48 には、元和音進行データを1小節単位で区切ったコード ブロックが演奏の進行に従って配置されて、表示され

【0045】ユーザは、コードプロック単位(すなわ ち、1小節単位)で元コードを選択することができる。 なお、1小節単位で区切るものに限らず、拍単位や2拍 単位で区切るようにしてもよく、一つの和音が継続する 区間を一つの区間として区切るようにしてもよい。

【0046】トラック情報表示領域32は、複数のトラ ック番号及び各トラック番号に割り当てられているMI D I チャンネル番号を表示するトラック番号/ちゃんEN 留番号表示領域50と、各トラック番号に対応して記憶 され、当該トラックの演奏データを構成する一または複 数のブロックを、トラック毎に表示するブロック表示領 域51と、コードシーケンサ中に記憶されているコード 進行を表示するコード進行データ表示領域52と、スタ イルシーケンサ中に記憶されているスタイル進行を表示 するスタイル進行データ表示領域53と、を備えて構成 されている。

【0047】この場合において、プロック表示領域51 に表示されている1ないし複数のプロックの中から、和 音生成対象となる1ないし複数のブロックが指定される こととなる(図4においては、「トラック13」の「ブ ロック22」が和音生成対象として指定されている)。 【0048】なお、ブロックを指定する代わりにトラッ クを指定する、すなわち、当該トラックに含まれる全て のノートデータを指定するように構成することも可能で ある。 また、図4においては、トラック番号/チャン ネル番号表示領域50とブロック表示領域51には、多 数あるトラック、プロックのうちの一部分のみが表示さ れており、プロック表示領域の右方に表示されているス クロールバーを利用して表示エリアを変更することによ り、他のトラックあるいはプロックを表示させることが できる。

(7)

12

【0049】(3.2) 全体動作

次に図うないし図7を参照して実施形態の動作を説明する。図5に実施形態のメイン処理フーチャートを示す。ディスプレイの画面上に、図1ローチャートを発力ののうち、わつかりでは、対しているプロックのうち、和音達行一タを生投対像として、1ないし複数のブロックが特定されている状態において、図示しないスイッチ等により自動和音生成抽出タスク起動指示がなされると、各種一クの設定、メモリ報波の確保などの初期化処理が行われ、ディスプレイの画面上に図4に示したような処理ウィンドウ30のうち、自動和音生成抽出ウィンドウ31がオープンされる(ステップ51)。

[0050] 次にコントローラはコードシーケンサの内容をチェックし (ステップS2)、和音進行データが既に存在するか否かを判別する (ステップS3)。以下、コードシーケンサ内に既に存在している和音進行データを元和音進行データという。ステップS3の判別において、元和音進行データが存在する場合には (ステップS3;Yes)、コードシーケンサ内の元和音進行データ 20を取得して、元コードメモリに書き込み (ステップS4)、ホコードメモリの内容を処理ウィンドウ内の元コード寿不能組48に表示して (ステップS5)、処理を

【0051】ステップS3の判別において、元和音進行 データが存在しない場合には(ステップS3:No)、 元コードメモリの内容を処理ウィンドウ内の元コード表 示領域48に表示して、すなわち、ブランクデータを表 示して(ステップS5)、処理をステップS6に移行す る。

ステップS6に移行する。

【0052】次にコントローラ11は、キーボード操作 あるいはマウス操作などのイベントが発生したか否かを 判別する(ステップS6)。ステップS6の判別におい て、イベントが発生していない場合には(ステップS 6:No)、そのまま待機状態となる。

【0053】ステップS6の判別において、イベントが 発生した場合には(ステップS6:Yes)、発生した イベント内容を判別する(ステップS7)。ステップS 7以降の動作は、発生したイベント内容により異なるた め、以下、場合を分けて説明する。

【0054】(3.2.1) 和音進行データ生成スタート指示ボタン42のイベント

ステップS 7の判別において、発生したイベント内容が 和音進行データ生成スタート指示ボタン42の操作であ った場合には、和音進行データ候補生成処理に移行する (ステップS 8)

【0055】ここで、図6の和音進行データ候補生成処理プローチャートを参照して和音進行データ候補生成処理について説明する。まず、コントローラ11は、和音生成対象として、指定されているトラックまたはプロッ

クに対応するノートデータを解析することにより音符 数、音符長、発音タイミングパターンによって上述した 音楽的区切り位置を検出する。

【0056】あるいは、コントローラ11は、ノートデ ータの解析に代えて、スタイルシーケンサにおけるスタ イの解子が変更(切り替わり)タイミングに基づいて音 楽的区切り位置を検出する。そして、二つの音楽的区切 り位置に挟まれたトラックまたはブロックの部分をセク ションとして設定する(ステップS 2 1)。

【0057】スタイルシーケンサにおけるスタイル変更 タイミングとしては、例えば、新たなメイン、イント ロ、フィルイン等のスタイル線乗削勢タイミングや他の 演奏スタイルへの変更タイミングが挙げられる。より具 体的には、関7に示すように、新たなスタイル演奏が開 始されるタイミングや他の演奏スタイルへの変更タイミ ングを音楽的区切り位置とし、二つの音楽的区切り位置 に挟まれたトラックまたはブロックの部分をセクション とするのである。

【0058】次に指定されているトラックまたはブロックのノートデータを解析することにより、あるいは、コードシーケンルに制造されている関指定データを検索することにより調を検出し、検出側データとして配定する (ステップ \$22)、次に設定されたセクション及び検出調データを利用して和音進行データ候補を生成して登場がよりに書き込む (ステップ \$23)。

【0059】より具体的には、和音進行パターンとして は、例えば、4小節進行、2小節進行、1小節進行等の 異なる長さの和音進行パターンのそれぞれについて典型 的な多数の和音進行パターンをデータベースとして予め 30 記憶しておく。この場合において、和音進先パターンを N小節単位 (N: 自然数)で行うように構成するのが取 り扱いが容易であるが、小節未満の単位、例えば、拍単 位や2 拍単位で和音進行パターンを記憶するように構成 することも可能である。

【0060】なお、この異なる長さの和音進行パターンが、前述の複数の和音進行系列に対応する。より具体的には、4小節進行の和音進行パターンとしては、

[AMaj→Bmin7→AMaj→DMaj] → [DMaj→AMaj→ Bmin7→E7th] →······

40 等が挙げられる。なお、[]内の組み合わせは固定である。

【0061】2小節進行の和音進行パターンとしては、 [DMaj→E7th] → [C#7th→F#min] → [DMaj→AM ai] →······

等が挙げられる。

【0062】1小節進行の和音進行パターンとしては、 [F#min] → [Bmin] → [C#7th] → [F#min] →

[Bmin] →…… 等が挙げられる。

生成対象として、指定されているトラックまたはプロッ 50 【0063】なお、和音進行パターンは、1小節につき

1 和音のものに限らず、 小節に複数和音が含まれるものや、 1 和音が複数小節にわたるものも存在する。 N小 動進行の和音様行りな一とは、 図7 に示すように各セクションの先頭から割り当てられるが、 あるセクションにおいて、 N小動進行の和音進行パターンでは小節数が不足し、 割り当てができない場合もある。

【0064】例えば、セクションAにおいて、4小節進行あるいは2小節進行があいは2小節進行の内部進行パターンでは、小節数が足らず、当該和音進行パターン割り当てられない小節円11ができてしまうが、このような小節は、和音進行 10パターンが割り当てられたN1(N1<N)の小節進行の

【0065】これらのN小節進行の和音進行パターンの

中から、和音進行を選べばよい。

補)データとする。

データベースは、実際には、調の主音を基準とした度数 形式で記述されており、これを上述したいずれかの方法 により得た環情報により実和音進行に変換される。 【0066】そして、コントローラ11は、ノートデー タを音楽知識を適用することにより解析し、ノートデー タ中の和声音(候補)を抽出し、得られた各区間(4小 節、2小節、1小節)の和声音(候補)と実和音進行と 20 を比較し、マッチする和音進行パターンを和音進行(候

【0067】続いて生成した和音進行候補データをおす すめコード群表示領域47に表示する(ステップS2

4)。
【0068】また、一つの区間について、複数の和音進行(候補)データがマッチ(適合)した場合は、それらのうち、最も優先度の高いもののみをディスプレイに表示しておき、所定の操作によってその他の和音進行(候補)データはついてもユーザが選択できるようにする。
【0069】この場合において、優先度は、所定のルール(例えば、データベース中で最初に見つかったもの、前後の区間でつながりのよいもの)に基づいて決定する。次にコントローラ11は、4小節進行、2小節進行、1小節進行の和音進行データ候補のうち、優先度の高いものをコードメモリに書き込み、和音進行データ表示傾域(コード部)46に表示し、コードシーケンサに転送(供給)する。

【0070】 この場合において、優先度は所定のルール (例えば、前後の区間でつながりがよいもの等) に基づ 40 いて決定する。この結果、コード進行データ表示領域5 2には、図4に示すように、和音進行データ表示領域 (コード部) 46に表示されたものと同一の和音進行データ候補が表示されることとなる。 【0071】以上の動作が終了すると、処理をステップ

S6に移行して、以下、同様の処理を行う。 【0072】(3.2.2) お勧めコード群の選択 ステップS7の判別において、発生したイベント内容 が、和音進行候権/よりにデータがあり、かつ、おすす クを選択機作した場合には、和音進行候補メモリ内の機 作されたコードブロッかに対応する和音進行データをコ ードメモリに書き込み、和音進行データ表示領域(コー ド部)46に表示するとともに、コードシーケンサに転 送(供給)する(ステップS9)。

14

【0073】この結果、コード進行データ表示領域52 には、図4に示すように、和音進行データ表示領域(コード部)46に表示されたものと同一の和音進行データ 候補が表示されることとなる。

10074] なお、選択されたコードブロックがどれで あるかを示すために、選択されたコードブロックの表示 機様(色、成成表示、反転送示等)を他のコードブロッ クとは異なるようにすることも可能である。以上の動作 が終了すると、処理をステップS6に移行して、以下、 同様の処理を行う。

【0075】(3.2.3) 元コードの選択 ステップS7の判別において、発生したイベント内容 が、元コードメモリにデータがあり、かつ、元和音進行 データを構成する和音に対応するコードブロックを選択 するものであった場合には、元コードメモリ内の操作さ れたコードブロックに対応する和音データをコードメー リに書き込み、和音進行データ表示領域(コード部)4 6に表示するとともに、コードシーケンサに転送(供 総)する(ステップS10)。

には、図4に示すように、和音進行データ表示領域(コード部)46に表示されたものと同一の和音進行データ 候補砂表されることとなる。なお、選択されたコード ブロックがどれであるかを示すために、選択されたコー 30 ドブロックの表示態様(色、点滅表示、反転表示等)を 他のコードブロックとは異なるようにすることも可能で ある。

【0076】この結果、コード進行データ表示領域52

【0077】以上の動作が終了すると、処理をステップ S6に移行して、以下、同様の処理を行う。 【0078】(3.2.4) クローズボタン

【30 2 - 4) ワロースホック ステップ 8 7 の判別において、発生したイベント内容が クローズボタン B C (図 4 参照) の操作であった場合に は、当該処理ウィンドウのうちの自動和音生成抽出ウィ ンドウ3 1 を閉じて、処理を終了する(ステップ 8 1

【0079】[4] 実施形態の効果

1)。

以上の説明のように、本実施形態によれば、新たな和音 進行データ機構を生成した場合でも、既に存在する和音 進行データである元和音進行データの一部として元佰音進行データの一部として元佰音進行データの一部として元佰音進行データの一部を用いたりすることができるため、和音進行データの高度な作成・編集作業の支援が可能となる。 【0080】〔5〕 実施形態の変形例

 (9)

16

ブロックという概念を持たせず、ユーザが元和音進行デ 一タの任意の区間を選択するように構成することも可能 である。この場合において、元和音進行データを小節単 位で選択できるようにしてもよいし、非小節単位(例え ば、拍単位)で選択できるようにしてもよい。もちろん 一つの和音を単独で選択できるようにしてもよい。

【0081】また、上記実施形態においては、おすすめ 和音進行として、複数系列(4小節系列、2小節系列、 1 小節系列) の和音進行データを生成、提示するように 構成していたが、1系列のみを提示するように構成する 10 ことも可能である。さらにコードブロック毎に和音進行 データを選択可能なものに限らず、ユーザが任意の区間 を選択できるようにしてもよい。

【0082】さらにまた、上記実施形態においては、音 源回路として、専用のハードウェアを用いる場合につい て説明したが、専用のハードウェアを用いて音源回路を 構成するものに限らず、DSP+マイクロプログラムを 用いて音源回路を構成するようにしてもよいし、CPU +ソフトウェアのプログラムで音源回路を構成するよう にしてもよい。さらに発音チャンネルは、一つの発音回 20 路を時分割で使用することによって複数の発音チャンネ ルを形成するようなものでもよいし、一つの発音チャン ネルが一つの発音回路で構成されるような形式でもよ い。

[0083]

【発明の効果】以上の説明のように、請求項1または請 式項9記載の構成によれば、演奏情報データに含まれる 元和音准行データを構成する和音データである元和音デ ータを新たに作成しようとする和音進行データである新 規和音進行データを構成する和音データの候補として提 30 示し、自動生成した和音進行データの一部を提示された 元和音データで置き換えるので、元和音データを新規和 音進行データの作成に有効に利用することができ、和音 進行データの高度な作成・編集作業を支援することが可 能となる。

【0084】請求項2記載の構成によれば、請求項1記 載の構成の効果に加えて、選択手段を介して、元和音デ 一タ提示手段及び新和音候補データ提示手段の提示に基 づいて新規和音進行データを構成する和音データとして 元和音データあるいは新和音候補データを選択すること 40 ができるので、和音候補データの選択肢が増えることと なり、多様な和音進行データの作成を支援することが可 能となる。

【0085】請求項3記載の構成によれば、請求項2記 載の構成の効果に加えて、データ復帰手段は、新規和音 准行データを構成している新和音候補データを元和音准 行データ記憶手段に記憶されており、かつ、当該新和音 候補データと同一の曲進行位置に対応する元和音候補デ ータに復帰するので、新和音候補データに代えて元和音 候補データを用いたい場合にも容易に元和音候補データ 50 14 入力装置

を用いることができ、多様な和音進行データの作成を容 易とすることができる。

【0086】請求項4記載の構成によれば、様々な元和 音進行データから和音進行データの作成を行うことがで き、多様な和音進行データの作成を容易に行うことがで きる。

【0087】請求項5記載の構成によれば、請求項4記 載の構成の効果に加えて、複数に区分された所定区間で とに元和音進行データを提示し、所定区間ごとに提示さ れた元和音進行データを選択させるので、バラエティに 富んだ様々な和音進行を容易に作成することが可能とな る。

【0088】請求項6記載の構成によれば、前回以前に 作成した一または複数の新規和音進行データを元和音進 行データとして記憶するとともに、記憶した新和音進行 データの少なくとも一部分あるいは前記元和音進行デー タの少なくとも一部分から和音准行データの作成を行う ことができ、多様な和音進行データの作成を容易に行う ことができる。

【0089】請求項7記載の構成によれば、請求項6記 載の構成の効果に加えて、第1の所定区間ごとに提示さ れた新和音進行データを選択させ、あるいは、第2の所 定区間ごとに提示された前記元和音進行データを選択さ せるので、より様々な和音進行データの作成を行うこと ができる。

【0090】請求項8記載の構成によれば、請求項3記 戯の構成の効果に加えて、前回以前に作成した一または 複数の新規和音進行データを元和音進行データとして記 憶するので、様々な元和音准行データから和音准行デー タの作成を行うことができ、多様な和音進行データの作 成を容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】自動演奏システムの概要構成プロック図であ

【図2】自動演奏システムの概要機能プロック図であ

【図3】ノートシーケンサ、コードシーケンサ及びスタ イルシーケンサのデータ格納状態の説明図である。

【図4】 処理ウィンドウの一例の説明図である。

【図5】実施形態のメイン処理フローチャートである。 【図6】和音准行データ候補生成処理フローチャートで

【図7】音楽的区切りと和音進行パターンの割り当てと の関係を説明する図である。

【符号の説明】

- 10 自動演奏システム
- 11 コントローラ 12 鍵盤ユニット
- 13 鍵盤インターフェース



18 音源回路

19 効果回路

20 サウンドシステム

21 RAM 22 ROM

23 タイマ

25 他のMIDI機器

2 4 外部記憶装置

26 MIDIインターフェース

28 サーバコンピュータ

29 通信インターフェース 30 処理ウィンドウ

31 自動和音生成抽出ウィンドウ

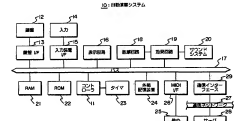
32 トラック情報表示ウィンドウ

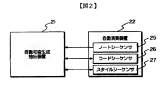
35 対象情報表示選択領域 36 和音進行データ生成指示領域

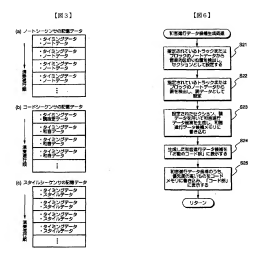
37 和音進行データ表示編集領域

10 47 おすすめコード (和音データ) 群表示領域 48 元コード(和音データ)表示領域

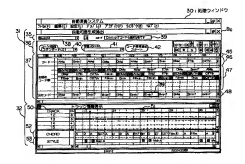
【図1】



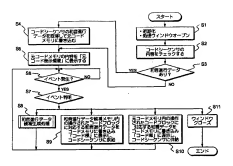




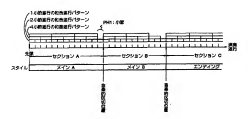
[図4]



[図5]



[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 宮本 弘 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式 会社内

(72)発明者 斎藤 謙一良 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式 会社内